

Anfrage

des Abgeordneten Alois Kainz
und weiterer Abgeordneten
an den Bundesminister für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz
betreffend **Änderung der Todesursachenstatistik in Österreich in Bezug auf die
Todesursache Influenza seit dem Auftreten von Covid-19**

Laut dem Covid-19-Dashboard der AGES haben wir in Österreich im Zeitraum 27.02.2020 bis 04.04.2022 00:00:00 insgesamt 15.886 Covid-19 Todesfälle.

Laut den Statistiken der Statistik Austria in Bezug auf die Todesursachen in Österreich, starben 2020 insgesamt 6.491 Personen und im Jahr 2021 insgesamt 7.857 Personen an Covid-19.¹ Im Umkehrschluss bedeutet das, dass bis zum Stichtag 04.04.2022 im Jahr 2022 1.538 Personen an Covid-19 gestorben sind.

Laut der Statistik Austria sind im Jahr 2015 91 Personen, im Jahr 2016 73, Personen im Jahr 2017 226 Personen, im Jahr 2018 451 Personen, im Jahr 2019 308 Personen und im Jahr 2020 299 Personen an den Folgen einer Influenza gestorben.

Während es in den Jahren 2015 bis 2020 noch eine Unterscheidung gab zwischen Personen, welche an den Folgen einer Influenza und Personen, welche an den Folgen einer Pneumonie gestorben sind, werden beide Ursachen für das Jahr 2021 unter einen Punkt zusammen gefasst. Demnach gab es 2021 nur insgesamt 706 Personen, welche an den Folgen einer Influenza oder Pneumonie gestorben sind.

Dazu muss man erwähnen, dass es im Jahr 2015 936 Personen, im Jahr 2016 942, im Jahr 2017 1.291, im Jahr 2018 1.293, im Jahr 2019 1.133 und im Jahr 2020 902 gab, welche an Pneumonie gestorben sind.

Es ist also durchaus verwunderlich, dass im Jahr 2021 nur insgesamt 706 Personen an den Folgen einer Influenza oder Pneumonie gestorben sind.

In diesem Zusammenhang richten die unterfertigten Abgeordneten an den Bundesminister für Soziales, Gesundheit, Pflege und Konsumentenschutz folgende

Anfrage

- 1) Wie viele der 706 Personen sind 2021 an den Folgen einer Influenza gestorben? (Bitte auch um Aufteilung nach Geschlecht und Altersgruppen.)
- 2) Wie viele der 706 Personen sind 2021 an den Folgen einer Pneumonie gestorben? (Bitte auch um Aufteilung nach Geschlecht und Altersgruppen.)
- 3) Warum wurde die Todesursachen-Kategorie „Influenza“ und „Pneumonie“ im Jahr 2021 zusammengefasst und nicht mehr einzeln dargestellt? (Bitte um konkrete Erläuterung aller Gesichtspunkte für diese Entscheidung.)

¹http://www.statistik.at/web_de/statistiken/menschen_und_gesellschaft/gesundheitsursachen/index.html

- 4) Planen Sie die Kategorien „Influenza“ und „Pneumonie“ künftig wieder, so wie immerhin bereits seit 1970 üblich, getrennt voneinander in den Statistiken zu berücksichtigen?
a) Falls nein, warum nicht?
- 5) Wie erklären Sie sich, dass die Zahlen der Personen, welche an Influenza oder Pneumonie gestorben, sind seit dem Beginn der Corona-Pandemie rückläufig sind?
a) Haben Sie Studien in Auftrag gegeben, welche sich damit beschäftigen? Falls ja, bitte um Angabe aller Studien sowie deren zentraler Erkenntnisse.
b) Falls Sie noch keine Studien in Auftrag gegeben haben, warum nicht?
c) Falls Sie noch keine Studien in Auftrag gegeben haben, planen Sie das künftig und falls ja wie sieht der konkrete Zeitplan aus?
- 6) Wie viele der Personen, welche in den Jahren 2020, 2021 und bis zum Stichtag 04.04.2022 an Covid-19 verstorben sind, waren geimpft? Bitte um konkrete Angabe von Zahlen sowie um Aufteilung nach Geschlecht und jeweiligem Zeitraum.
a) Falls es hier keine Statistiken gibt, warum nicht?
b) Falls es hier keine Statistiken gibt, wie rechtfertigen Sie das?
- 7) Falls es keine Statistiken in Bezug auf wie viele der gestorbenen Personen gegen Covid-19 geimpft waren gibt, planen Sie hier die Umsetzung einer solchen Statistik?
a) Falls ja, wann soll diese fertig werden?
b) Falls nein, warum nicht?
c) Falls nein, wie rechtfertigen Sie das?

Alwin Kauer
N. Brunst *Stangl* *L. P.*
Jose Edel

